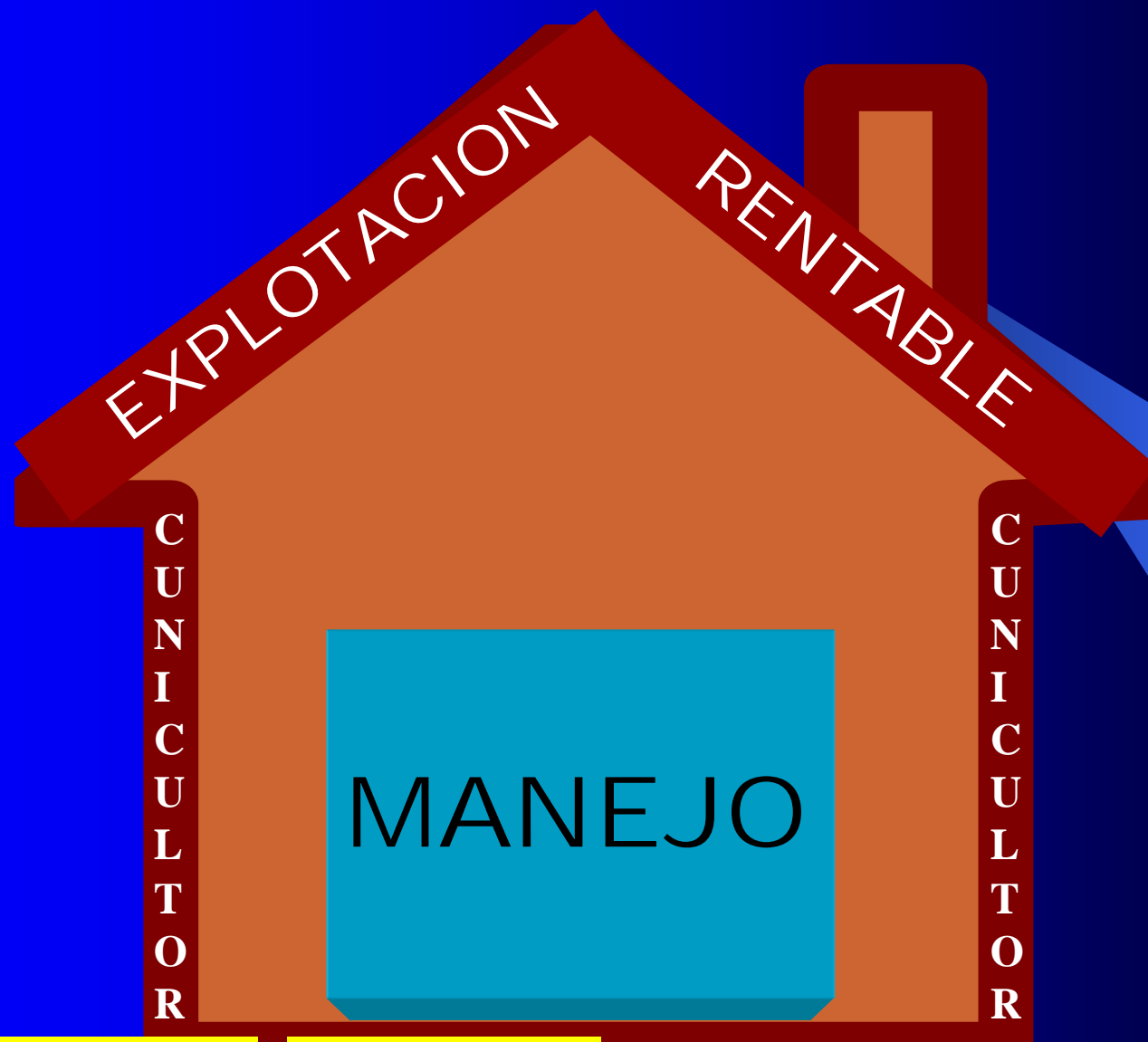


CRIADERO DE CONEJOS



INSTALACIONES

GENETICA

SANIDAD

ALIMENTACION

RUTINA EN EL CRIADERO

➤ DIARIAS

- Control general
- Operaciones reproductivas (servicios, palpaciones, poner - sacar nidos, partos, destetes)
- Alimentación, reproducción y engorde
- Eliminación de excrementos

RUTINA EN EL CRIADERO

➤ SEMANALES

- Quemar pelo
- Desinfecciones, eliminar insectos
- Tratamientos sanitarios-vacunas
- Limpieza de material
- Limpieza de bebederos
- Operaciones de reposición
- Venta de animales
- Control sanitario reproductores

PREPARACION DEL MACHO PARA REPRODUCCION

Edad para la reproducción:

- Condiciones orgánicas individuales.
- Pubertad según raza:

Razas pequeñas y medianas 5 a 6 meses de edad.

Razas grandes 9 a 12 meses de edad.

- El conejo debe estar en su alojamiento
- Llevar las hembras a la jaula del macho.
- Guiar a los machos jóvenes en el primer salto.
- El macho adulto puede realizar 5 o más saltos por día.
- La calidad del semen disminuye.
- Espaciar los servicios a 2 por semana.

PREPARACION DE LA HEMBRA PARA REPRODUCCION

Edad para la reproducción:

- Condiciones orgánicas individuales.
- Pubertad según raza:

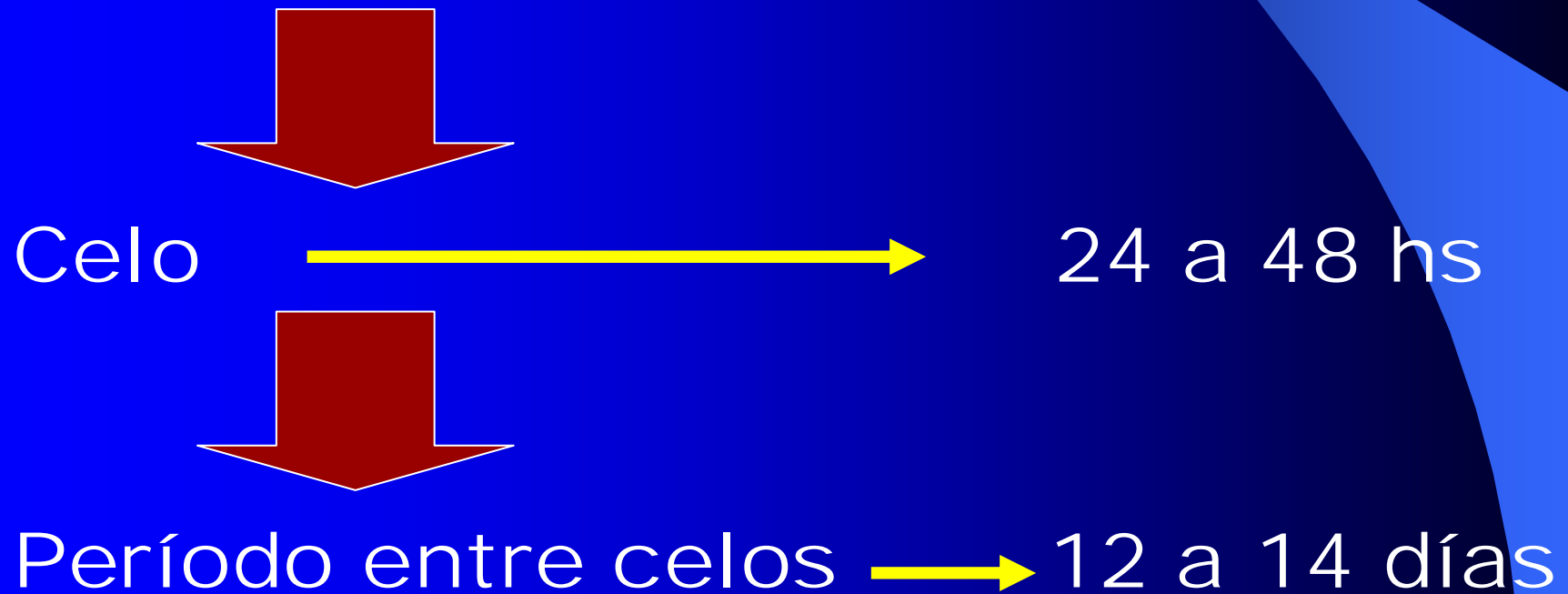
Razas pequeñas y medianas 4,5 a 5 meses de edad.

Razas grandes 7 a 8 meses de edad.

CELO

- Momento de hacer servir las hembras

Hembra en condiciones de recibir al macho



MANIFESTACION DE CELO

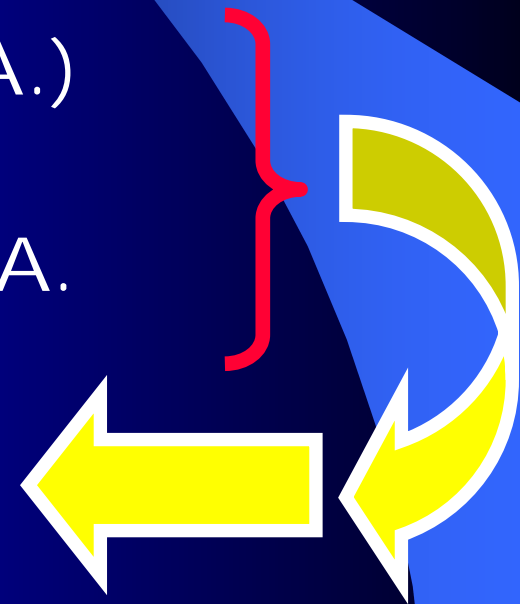
- Agitación especial del animal
- Intranquilas, nerviosas, acostadas con el cuarto trasero levantado.
- Montan a sus compañeras.
- Pierden el apetito.
- Vagina dilatada y fuerte coloración roja

SERVICIO

METODOS UTILIZADOS

- Monta natural (1 macho c/9 a 10 hembras) 2 saltos por semana.
- Inseminación artificial (I. A.)
- Manejo en banda (M.B.) = Sincronización de celos + I. A.

EXPLOTACION INDUSTRIAL



SERVICIO

MONTA NATURAL

- La hembra en celo debe ser llevada a la jaula del macho.
- El atardecer es el momento más apropiado para hacer el servicio.
- La hembra levanta la cola y patas traseras.
- El macho efectúa movimientos sobre la coneja, lanza un grito y cae de espaldas hacia un lado, pegando con los pies sobre el piso de la jaula.

CERTEZA DE FECUNDACION

- Conviene repetir el salto.
- Proporcionar a los conejos la mayor tranquilidad posible.
- El criador debe presenciar el servicio.

PROBLEMAS EN EL SERVICIO

- Hembras que manifiestan celo y no se dejan servir.
- Hembras primerizas.
- Hembras con partos laboriosos.
- Hembras con pelo largo (Angora).

SERVICIO POST PARTO

Producción intensiva:

- Obtener el máximo de crías por cada coneja madre.
- Servicio al día 4 después del parto y el destete a los 28 días después del parto.
- Intervalo entre partos 35 días.
- 18% del tiempo de vida reproductiva sin producir leche.
- Disminuye el período de vida reproductiva a 10 a 15 meses.

SIGNOS DE FECUNDACION

- No hay signos seguros.
- Esperar 15 a 20 días.

PRACTICA DE RUTINA

- Nos permite colocar los nidales a los 28 días de la fecha de servicio (fecundación).
- Las negativas intentar servir las nuevamente.
- Ahorrar alimento con hembras vacías.
- Selección de buenas reproductoras.

ESTADO DE GESTACION

➤ PRUEBA DE APAREAMIENTO

3 días después del servicio, a los 18 días en el caso que de sospecha de falsa gestación.

➤ PALAPACION VENTRAL

15 días del servicio – 20 días del servicio

➤ EXAMEN DE LAS MAMAS

24 días de gestación.

GESTACION

FECUNDACION



DESARROLLO EMBRIONARIO

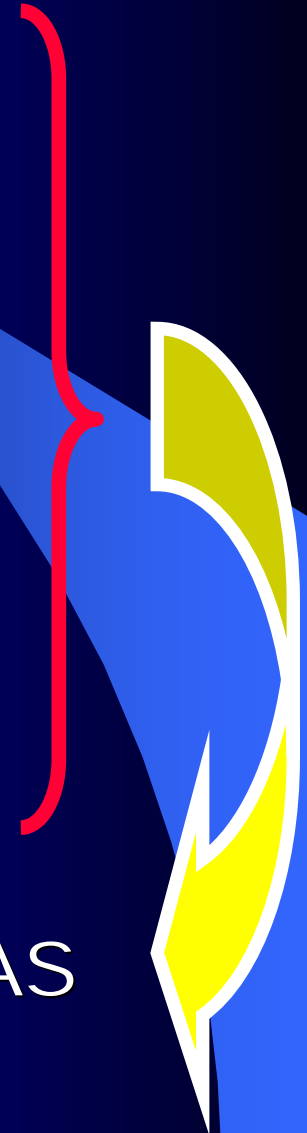


DESARROLLO FETAL



PARTO

DURACION NORMAL: 30 A 31 DÍAS



ATENCION A LAS HEMBRAS DURANTE LA GESTACION

- ALOJADAS EN JAULAS ADECUADAS
- LIMPIAS BIEN VENTILADAS
- LUGAR TRANQUILO
- ALIMENTACION ESPECIAL
- DOS DIAS ANTES DEL PARTO
PREPARAR NIDO
- AGUA LIMPIA Y FRESCA

PARTO

EXPULSION DEL FETO A TERMINO FIN DE LA GESTACION

- Se efectúa en pocos minutos (20 a 30)
- Son excepcionales los partos con dificultad (distócicos).
- A medida que nacen los gazapos la madre los lame, seca y cubre con pelo que se arranca del vientre.
- Cuando nacen todos la coneja sale del nido se limpia y come.
- Vuelve al nido para amamantar a las crías.

Manejo en el momento del parto

- Absoluta tranquilidad.
- Manchas de sangre en el piso de las jaulas, indicio de parto.
- Si nacen muertos o mueren poco después del parto servir la coneja, evitar endurecimiento de las mamas.
- Partos de noche.
- Después de parir la coneja inquieta, no molestar hasta que se tranquilice.



DOS DIAS ANTES DEL PARTO COLOCAR LA PARIDERA

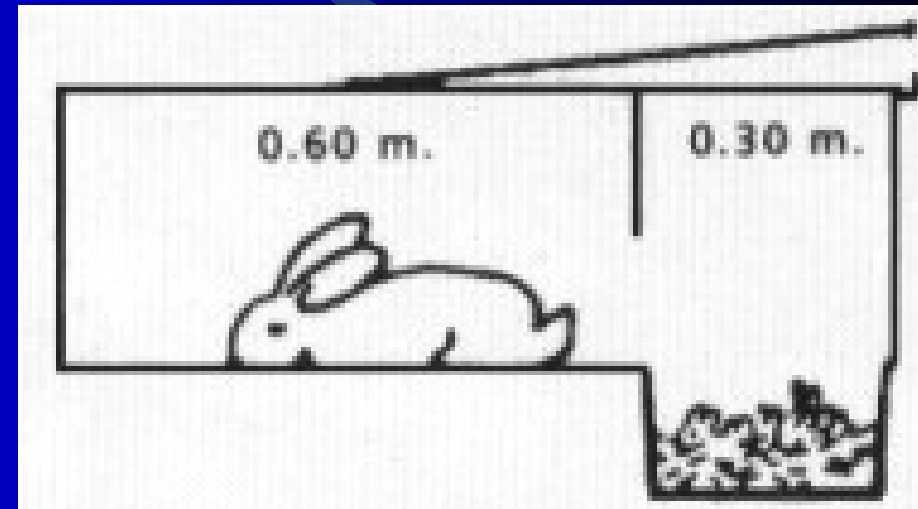
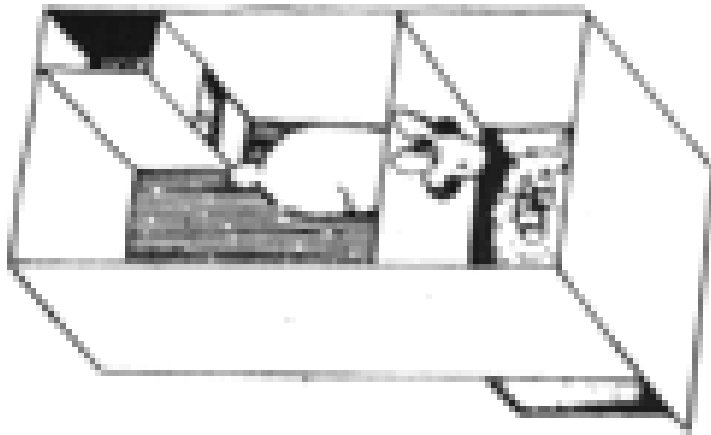


NIDALES PARA PARICION

Deben permitir:

- Higiene: fácil y completa
- Desinfección

NIDALES



El nidal 15 cm más bajo que el suelo de la jaula, dificulta la salida prematura de los gazapos y les facilita el regreso.

A los dos días del parto se debe:

- Inspeccionar el nido para:

- Comprobar el número de gazapos vivos.
- Retirar los gazapos muertos.
- Retirar los raquíticos, débiles y defectuosos.

Esta operación realizarla cuando la coneja está fuera del nido, cerrando la puerta de los nidos.

No realizar otra inspección, solo lo indispensable para cerciorarse de la marcha de la lactancia.

Número de gazapos por parto

Coneja: 7 a 9 partos por año

Gazapos: 4 a 11 por parto



Gazapos a los dos
días del parto



Gazapos a los diez
días del parto

Cuando la camada de gazapos es muy grande se puede trasladar alguno de los **gazapos a otra madre** que tenga crías estas no deben tener una diferencia mayor de 3 a 4 días.

Los **gazapos nacen ciegos y sin pelos.**

A los **4 o 5 días** se revisten de un ligero pelo,

A los **12 días** comienzan a abrir los ojos y a los 15 días andan con soltura por el nidal.

A las **3 semanas** se debe realizar la limpieza del nidal (desinfección, cambio del material aislante)

CAUSAS DE MUERTE ENTRE LA CRIA

- MOLESTAR – PERTURBACION DE LA MADRE – MALPAREN
- LAS CRIAS MUEREN POR FRIO – PROVOCADO POR PERROS, GATOS, SERPIENTES, RATAS, ETC.
- FALTA DE PRODUCCION DE LECHE – LAS CRIAS MUEREN POR INANICION A LOS DOS O TRES DIAS
- CANIBALISMO
- MALA ALIMENTACION – CANTIDAD Y CALIDAD
- ESTADO DE NERVIOSISMO

DURACION DE LA LACTANCIA

- FACTORES PARA REALIZAR EL DESTETE

TIPO DE EXPLOTACION:

- 1) FAMILIAR 40 Días – Mayor peso, menor desgaste reproductivo.
- 2) TIPO INDUSTRIAL (28 a 29 Días) Se busca que las hembras tengan 7 a 9 pariciones al año. Las crías van a engorde.

No se recomienda disminuir
hasta los 60 días

REPRODUCTORES (Reposición) prolongar
la lactancia hasta los 60 días.

Métodos de destete

Existen dos métodos de destete:

- El más frecuente consiste en separar los gazapos de la madre, llevándolos a la jaula de recría.
- Retirar a la madre de la jaula donde está, dejando los gazapos. Se disminuye el estrés post-destete de las crías, pero requiere un equipamiento de cría adaptado

En cualquiera de las modalidades, el destete se realiza de modo brusco.



SEPARAR MACHOS Y HEMBRAS

El **sexado** se realiza :

Para separar los machos y de las hembras y evitar la reproducción de los conejos de una misma camada y sin control.

Momento de realizar el sexado:

- Al destete **28 – 29 días**
- Al momento de selección **59 – 60 días**

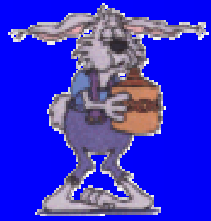
MACHO



HEMBRA



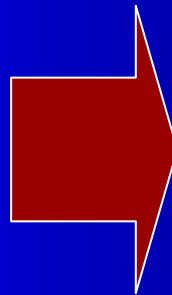
NOVENA SEMANA



MANEJO DE LA RECRÍA



Desde el destete a
los 28 o 29 días.
400 a 450 g.



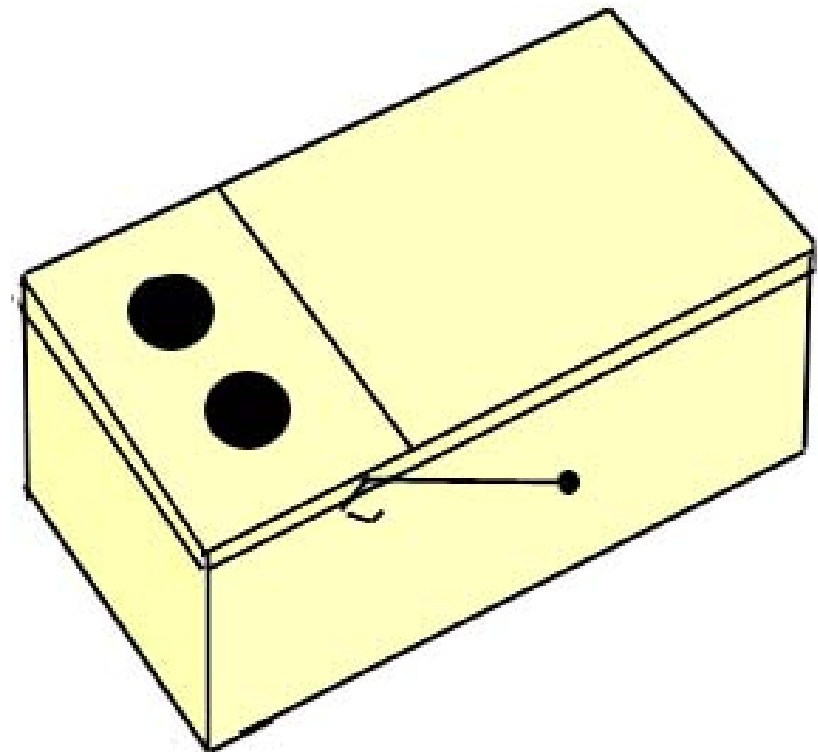
Hasta los
75 , 85 y 90 días
2,5 kg
Peso de faena



ELEMENTOS PARA EL TATUAJE



Alcohol, tinta,
hisopos, pinza,
números y letras



CAJA INMOVILIZADORA